

Návod k použití pro následující produkt(y):

TFA 30.5032 - Teploměr s vlhkoměrem RADAR



Právě si prohlížíte návod k použití pro výše uvedený produkt či produkty. Předtím, než začnete jakýkoliv produkt používat, je třeba si přečíst návod k použití, aby nedošlo ke zranění, požáru nebo poškození produktu. Přečtěte si prosím pozorně celý dokument a dodržujte bezpečnostní pokyny.

Uchovejte si dokument pro případ budoucího použití.

Přístroj byl schválen pro použití v zemích EU, proto je opatřen značkou CE. Veškerá potřebná dokumentace je k dispozici u dovozce zařízení.

Produkt byl vyroben z prvotřídních materiálů a součástek, které je možno recyklovat a znovu použít. Nikdy nevyhazujte prázdné baterie a nabíjecí baterie do domácího odpadu. Jako spotřebitel jste zodpovědný za jejich odnesení do prodejny elektro nebo místní sběrný odpadu, podle vaší platné legislativy a tím chráníte životní prostředí.



Symbole obsažených těžkých kovů jsou následující: Cd = Kadmium, Hg = Rtuť, Pb = Olovo

Tento přístroj je označen nálepkou evropské směrnice o zpracování elektroodpadu (WEEE). Nevyhazujte prosím tento přístroj do domácího odpadu. Uživatel je povinen odnést dosloužilý přístroj do odpovídající sběrný elektrického odpadu, aby bylo zajištěno jeho zpracování v souladu s životním prostředím.



Vytvoření tohoto dokumentu zajistila společnost Bibetus s.r.o. (dále Dovozece), jakékoliv druhy neoprávněných kopií tohoto dokumentu i jeho částí jsou předmětem souhlasu Dovozece. Dokument odpovídá technickému stavu produktu při tisku! Změny technických parametrů, vlastnosti produktu a tiskové chyby v dokumentu vyhrazeny! V případě, že v dokumentu najdete jakoukoliv chybu, budeme rádi, pokud nám to oznámíte na email info@bibetus.cz, děkujeme!

Dovozece : Bibetus s.r.o., Loosova 1, Brno, 63800, Česká republika

TFA 30.5032 SCHIMMEL RADAR

Před použitím

- Následující informace čtěte velmi pozorně.
- Tento manuál Vám pomůže seznámit se s novým zařízením, všemi jeho funkcemi, částmi a poradí Vám v případě problémů s přístrojem.
- Pozorným přečtením a dodržením instrukcí obsažených v tomto manuálu předejdete poškození nebo zničení přístroje.
- Neneseme zodpovědnost za jakékoliv poškození přístroje způsobené v důsledku nenásledování instrukcí obsažených v tomto manuálu.
- Dbejte zvýšené pozornosti bezpečnostním pokynům.
- Uchovejte si manuál pro případ budoucího použití.

Obsah balení

- Digitální teploměr-vlhkoměr
- Baterie 2x1,5 V AAA
- Uživatelský manuál

Aplikace a všechny výhody Vašeho nového přístroje na první pohled - Žít zdravěji pomocí správné regulace teploty a vlhkosti

- Kontrola vnitřní teploty/vlhkosti pomocí selektivního vytápění/větrání vytváří příjemné a zdravé životní prostředí a šetří náklady na vytápění.
- V ideálním případě je vnitřní teplota 18°C - 22°C a relativní vlhkost 40 - 60 % .
- Příliš vlhký vzduch poškozuje zdraví a podporuje vznik nebezpečné plísně.
- Ale i příliš suchý vnitřní vzduch může naše zdraví zhoršit a je v různých ohledech nevhodný pro domácí zvířata, rostliny, dřevěné podlahy, starožitný nábytek, hudební nástroje a knihy. Důležitou roli hraje správná vlhkost.
- Digitální teploměr-vlhkoměr je ideální měřicí přístroj pro řízení vnitřního klima. Inovativní grafika znázorňuje naměřenou vlhkost, hodnoty za posledních 24 hodin zobrazuje velmi jasně, jako na obrazovce radaru. Bezprostřední nebezpečí plísní může být zjištěno na první pohled.

Funkce

- Pokojová teplota
- Relativní vlhkost v interiéru
- Max./min. hodnoty
- Rosný bod
- 24 - hodinová paměť Radaru
- Akustický a vizuální alarm

Bezpečnostní pokyny

- Přístroj by měl být použit pouze tak, jak je popsáno v návodu. Veškeré neoprávněné opravy, úpravy, nebo jiné změny přístroje jsou zakázány.
- Přístroj není určen pro lékařské účely, nebo veřejné užívání, ale výhradně pro domácí použití. Udržujte přístroj i baterie z dosahu dětí.
- Baterie nevhazujte do ohně, nerozdělávejte ani znovu nenabíjejte. Slabé baterie ihned vyměňte, abyste se vyhnuli zničení přístroje v důsledku vytečení baterie. Pokud Vám baterie vyteče, při manipulaci s ní používejte ochranné rukavice a brýle.
- Používejte pouze alkalické baterie, nikdy nemíchejte staré a nové baterie nebo různé typy. Nikdy nepoužívejte nabíjecí baterie.
- Nevystavujte přístroj extrémním teplotám, vibracím a nárazům. Zařízení je vhodné pouze pro použití v suchých prostorách.

Složení a popis

A: Displej

A 1: 24 hodinová paměť naměřené vlhkosti

A 2: Vnitřní teplota (°C / °F) a vlhkost / min. a max. / rosný bod

A 3: Smajlík označující stupeň komfortu

B: Přední doteková tlačítka

B1: Min./max.

B2: Rosný bod

C: Zadní posuvné přepínače

C1: Zapnutí/vypnutí zvuku alarmu

C2: Animace-postupné zobrazování

D: Tělo přístroje

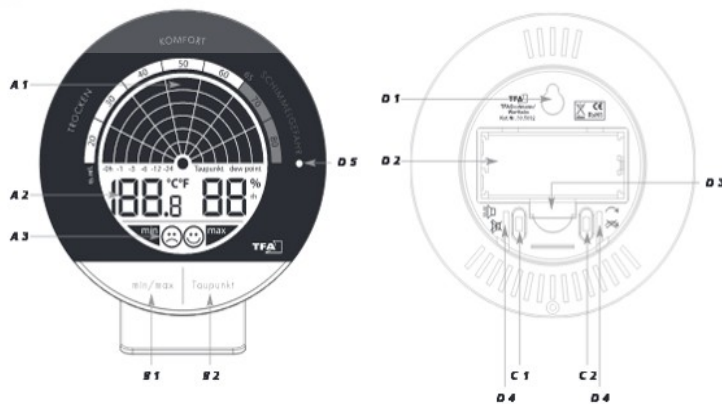
D 1: Otvor pro zavěšení na zeď

D 2: Prostor pro baterie

D 3: Posuvný přepínač pro rosný bod (v přihrádce na baterie)

D 4: Drážky pro zasunutí stojánku

D 5: Led dioda pro varování před nebezpečím tvorby plísně



Uvedení do provozu

- Odstraňte z displeje ochrannou fólii
- Otevřete kryt bateriového prostoru, vyjměte bezpečnostní pásek a kryt vraťte zpět.
- Ozve se signál a všechny segmenty se na displeji zobrazí po dobu 2 sekund.
- Potom se zobrazí teplota, vlhkost a odpovídající smajlík komfortu.

Důležité: Stojánek nasad'te na na přístroj až po nastavení přepínačů pro animaci a alarm. Dva posuvné spínače jsou kryté stojánkem.

Obsluha přístroje

24 hodinové zobrazení historie

- Přístroj měří každých 30 sekund relativní vlhkost a vypočítává každých 10 minut její průměrnou hodnotu.
- Inovativní forma displeje graficky zobrazuje na 24 hodinové časové ose průměrná maxima, která byla dosažena.
 - 0h - aktuální hodnota
 - „-1“ = poslední hodina
 - „-3“ = poslední 2-3 hodiny
 - „-6“ = posledních 4-6 hodin
 - „-12“ = posledních 7-12 hodin
 - „-24“ = posledních 13-24 hodin
- Hodnoty relativní vlhkosti jsou zobrazeny po 10 od 15-85%. Více než 65% Rh znamená riziko plísní.

Animace-zapnutí/vypnutí

- Pro aktivaci animace posuňte přepínač C2 do horní polohy (černé pruhy blikají).
- Pro deaktivaci posuňte přepínač do spodní polohy (černé pruhy svítí trvale).

Alarm- zapnutí/vypnutí

- Posuňte přepínač C1 do horní polohy (symbol reproduktoru).
- Při dosažení vlhkosti nad 65% se aktivuje po dobu jedné minuty zvukový signál a současně začne blikat červená LED dioda.
- Stisknutím libovolného tlačítka zvukový signál zrušíte.
- Varovná kontrolka stále bliká, dokud vlhkost neklesne pod 65%.
- Pro deaktivaci alarmu posuňte přepínač do spodní polohy (symbol reproduktoru je škrtnutý).

Symbol komfortu

- Pokud je vlhkost v doporučeném rozmezí (40-60%), je zobrazen usmívající se smajlík.
- Pokud je vlhkost mimo doporučené rozmezí (<40%, nebo >60%), je zobrazen zamračený smajlík.

Rosný bod

- Přepínačem v bateriovém prostoru můžete přepínat mezi německým (vlevo), nebo anglickým (vpravo) zobrazením názvu rosný bod.
- Stiskem tlačítka „Taupunkt“ se na displeji zobrazí hodnota teploty rosného bodu, současně bliká jeho označení.
- Po 5 sekundách se displej vrátí na aktuální hodnoty.
- *Vzájemná závislost teploty a relativní vlhkosti se nazývá rosný bod.*
- *Když se vzduch ochlazuje kontinuálně při konstantní absolutní vlhkosti, potom se relativní vlhkost postupně zvyšuje až na maximum – 100%. Pokud ochlazování vzduchu pokračuje dále, pak se přebytek vodní páry oddělí ve formě vodních kapek.*

Např.: měřicí přístroj indikuje teplotu 20°C a relativní vlhkost vzduchu je 65%, pak rosný bod bude při teplotě 13,2°C. Co to znamená? Vzduch v místnosti bude kondenzovat na stěnách a stropěch všude, kde teplota bude chladnější, než 13,2°C. Později se na těchto místech může vytvářet nebezpečná plíseň. Pokud má vzduch relativní vlhkost 40%, pak je teplota rosného bodu pouze 6°C.

Zobrazení teploty

- Podržením tlačítka Taupunkt (5 sekund) měníme hodnotu mezi °C nebo °F.

Maximální a minimální naměřené hodnoty

- Stiskem tlačítka *min/max* se zobrazí maximální naměřené hodnoty od posledního vynulování-na displeji svítí max.
- Opakovaným stiskem tlačítka *min/max* se zobrazí minimální naměřené hodnoty od posledního vynulování- na displeji svítí min.
- Na aktuální hodnoty se displej vrátí dalším stiskem tlačítka *min/max*, nebo delší nečinností.
- Reset max./min. hodnot provedeme podržením tlačítka *Taupunkt* po dobu 3 sekund při zobrazení maximálních, nebo minimálních hodnot.

Umístění

- Přístroj můžeme zavěsit na stěnu pomocí šroubku (není součástí balení) a otvoru v zadní části.
- K postavení na podložku musíte použít podstavec, který je přiložen v balení a který zasunete do otvorů ve spodní části.
- Vzhledem k tomu, že úroveň vlhkosti v místnosti se může značně lišit, umístěte jej v místě, kde můžete očekávat největší problémy.

Péče a údržba

- K čištění přístroje používejte měkký vlhký hadřík. Nepoužívejte saponátové přípravky, protože mohou poškodit displej i pouzdro zařízení.
- Vyměňte baterie pokud přístroj nebudete používat po delší dobu.
- Nevystavujte přístroj extrémním teplotám, vibracím a nárazům. Mějte jej na suchém místě.

Výměna baterií

- Vyměňte baterie, když se na displeji objeví symbol baterie. Otevřete bateriový prostor, vyjměte staré a vložte 2 nové 1,5V typu AAA baterie. Dejte pozor na správnou polaritu. Zavřete bateriový prostor.

Řešení problémů

- Displej nezobrazuje žádné informace - zkontrolujte správnou polaritu baterií
- Špatně zobrazené hodnoty na displeji - vyměňte baterie za nové

Pokud se Vám nepodaří zařízení zprovoznit i přes tyto opatření, kontaktujte prodejce, od kterého jste zařízení koupili.

Technická data

Rozsah měření teploty: -10°...+60°C/ +14°F...+140°F

Rozsah měření vlhkosti: 10 – 99% Rh

Přesnost měření teploty: ±1°C v rozmezí 0...+50 °C, mimo tento rozsah ±1,5 °C

Přesnost měření vlhkosti: ±4% v rozmezí 30%...80%, mimo tento rozsah ±5%

Napájení: 2x 1,5 V AAA baterie (součást balení)

Hmotnost: 87g (pouze stanice)

Rozměry: 98 x 23 (50) x 98 mm

R&TTE Directive 1999/5/EG

Výtah z Prohlášení o shodě Evropského společenství: Tímto potvrzujeme, že toto bezdrátové zařízení splňuje základní požadavky R&TTE Directive 1999/5/EG.



